

## R12 Revestimiento

## Revesil Siliconado

### **NATURALEZA**

Recubrimiento en base a resinas en emulsión acrílicas y polisiloxanos modificados.

## **DATOS TÉCNICOS**

Acabado: Mate

Densidad: 1,45-1,55 grs/cm<sup>3</sup> (ligeras variaciones en función del color)

Rendimiento teórico: 10 - 12 m²/litro

Repintado: 8 - 12 horas

Repelencia al agua:  $W_{24} = 0.11$  según EN 1062-3

Transpirable vapor de agua: S<sub>d</sub> =0.055 según EN ISO 7783-2

Diluyente: Agua

Colores: Blanco y n/cartas NCS y Fachadas

### **CARACTERÍSTICAS**

- El Revestimiento Revesil Siliconado es extremadamente impermeable al agua una vez seca la capa, a la vez que proporciona una permeabilidad máxima al vapor de agua y al  $CO_2$
- Gran cubrición y fácil aplicación.
- Proporciona películas autolimpiables y extremadamente duraderas, manteniendo su apariencia inicial durante muchos años gracias al efecto de autolimpieza después de la Iluvia.
- Exento de biocidas ya que ofrece protección natural contra el ataque de hongos y algas al no permitir depósitos de agua ni suciedad en la superficie pintada.



## R12 Revestimiento

# Revesil Siliconado

- Protección inmejorable contra la humedad y suciedad incluso en las zonas más expuestas a la intemperie.
- Propiedad de refuerzo de poros, función similar a la de la armadura en el hormigón armado.
- Deja acabados de naturaleza mineral muy mate, disponiendo de una amplia gama de colores.

### **CAMPOS DE APLICACIÓN**

El Revestimiento Revesil Siliconado puede aplicarse sobre cualquier tipo de soporte. Esta indicado especialmente para la protección y decoración de todo tipo de fachadas tanto nuevas como rehabilitadas.

Perfectamente aplicable sobre enlucidos de mortero monocapa, enlucidos con resinas artificiales, siliconadas y/o silicato así como sobre muros de piedra caliza, arenisca o ladrillo caravista. También sobre pinturas antiguas de cal, cemento, silicato, plásticas y a la silicona.

#### **MODO DE EMPLEO**

- La superficie a pintar debe estar exenta de polvo, grasa y desconches de pinturas viejas.
- Homogeneizar el contenido del envase removiendo a fondo.
- Se puede aplicar con brocha, rodillo o air-less.
- Aplicar la primera mano diluída con agua hasta un 10% como máximo. Una vez seca se puede aplicar la segunda mano diluyendo con un 10% como máximo de agua.
- No aplicar por debajo de 5℃.



# R12 Revestimiento

## Revesil Siliconado

- No aplicar bajo los rayos solares directos
- No aplicar en caso de riesgo de congelación
- Sobre enlucidos de mortero nuevos, aplicar después de que el mortero haya fraguado y secado suficientemente (normalmente 1 día de curación por cada milímetro de grosor del enlucido)
- Sobre pinturas antiguas de cal, cemento y pinturas de silicato, eliminar completamente las capas sueltas, calcinadas y mal adheridas mediante lijado o cepillado, eliminando bien el polvo que pueda quedar.
- Sobre pinturas antiguas plásticas o enlucidos de resinas artificiales, eliminar bien los restos mediante decapantes y posterior limpieza con chorro de vapor.
- Sobre muros de piedra caliza, de arenisca y ladrillo caravista imprimar con nuestra *Imprimación al Silicato*. Eliminar por completo cualquier eflorescencia de sal mediante lijado o cepillado en seco sin limpiar después con aqua.
- En general cuando el soporte sea antiguo, polvoriento o poco sólido deben ser fijados y consolidados con nuestra *Imprimación al Silicato* .

### **SEGURIDAD E HIGIENE**

No requiere precauciones especiales respecto a toxicidad. No es inflamable.

Para más información consultar la Ficha de Datos de Seguridad correspondiente al producto.

### **PRESENTACIÓN**

Se presenta en envases de 4 litros y 16 litros.

Pinturas Ordesa, s.a. C/ Valle de Ordesa, 1,3 50420.- Cadrete (Zaragoza) Telf. 976 12 52 83/976 12 64 04 Fax. 976 12 68 04